⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-4314

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)1月10日

H 01 L 21/205 21/31 7739-5F 6708-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 気相成長装置用サセプタ

②特 顧 昭60-141512

愛出 願 昭60(1985)6月29日

⁶⁰ 発明者 白井 秀樹

川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内

①出 願 人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 諸田 英二

明積富

1. 発明の名称

気相成長装置用サセプタ

- 2、特許請求の範囲
 - 1 気相における化学反応、無分解などにより 半導体基板表面に被膜を形成する気相成長装 置に用いるサセプタにおいて、半導体基板を 載置するための軟置部と、該数置不の周囲を 包囲するように配置された高温不活性ガスにより該半導体基板を加急する 高温不活性ガスにより該半導体基置用サセプタ。
- 3. 発明の詳輔な説明

[発明の技術分野]

この発明は半導体基板の表面に気相成長層(エビタキシャル層を含む)を形成するための気相成長 質用のサセプタに関し、更に詳細には誘導加然方式によらない高温ガス加熱方式のサセプタに関するものである。

[発明の技術的背景]

現在、半導体装置の製造工程において最も広くく使用されている気相成長装置はいわゆる戦形気相成長装置はいわゆる戦形気相成長装置と称されるものである。 この装置においては、ペルジャと称する密閉容器内に設置された回転円板状のサセプタ上に半導体ウェハを取り付け、該サセプタをゆっくり回転させつつ、該ペルジャ内にSiHa、SiCla等の反応ガスを導入する一方、該サセプタに装備した高周波コイルで該サセプタを誘導加熱し、該サセプタからの熱伝導によって該半導体ウェハを間接加熱しつつ該半導体ウェハ上に気相成長層を形成させている。

[青景技術の問題点]

使来の複形気相成長装置における半導体基板の加熱方式は誘導加熱されたサセプタからの無伝導による間接加熱方式であるため、半導体基板の全面に設って均一に加熱することができず、その結果、不均一な熱分布による内部応力が半導体基板内に発生して半導体基板に反りが生じたり、スリップラインと称する転位(すなわち結晶欠陥)が発生しやすかった。

第3 図及び第4 図は従来の報形気相成長装置のサセプタ1におけるウエハ戦置部の断面形状を示したものであり、第3 図に示すサセプタではウエハ戦置面1 a が凹地面として構成されている(なお、図中Cで示されているのはサセプタ1の中心軸線である)。

第3 図及び第4 図に示した従来のサセプタ1における半導体ウエハWの温度分布を、それぞれ第5 図と第6 図とに示す(第5 図は第3 図のサセプタの、第6 図は第4 図のサセプタの温度分布である)。

第4回及び第5回において機能はサセプタ1の中心軸線Cを頂点とする半径方向位置Rを表し、 収触は鉄載置面1aに置かれた半導体ウエハの温度Tであり、各回における曲線はウエハ内温度分布を表している。

前記のように従来の報形気相成長装置では、サセプタを誘導加熱した後、サセプタからの接触熱伝導で半導体基板を加熱しているため、半導体基

同因において2は上面が凹曲面に形成され ているウェハ教習部であり、鉄教置部2の上面に 半導体基板Wが図示ニ点額線の如く軟置されるよ うになっている。 該ウェハ戦電部2の周囲には 該截審部2を包囲する環状の高温ガス噴出部3が 設けられており、該高温ガス噴出部3の頂部の高 さは鉄載置部2の頂面、すなわちウェハ載置面よ そして、ウェハ戦闘部2 りも高くなっている。 を包囲する円筒状の壁部分の上方部は多数の気孔 を有した多孔質体3aで構成されており、この多 孔質体3a は高温ガスを鉄ウエハ収置部2の上方 空間に噴出する環状ノズルを構成している。 孔質は3aの外側の該高温ガス噴出部3内にはウ エハ戦冒部2の中心輪線に関して放射状に延在す る高温ガス通路3b が設けられており、この高温 ガス通路3b は多孔質休3a 内の気孔に連通して 高温ガス通路3b は高温ガス噴出部3の 外周券りの位置において高温不活性ガス(たとえ はHz)供給售5に接続されたガス通路3dから 分岐している。 ガス過路30から分岐するもう 板が均一に加熱されず、その結果、内部<mark>応力による</mark>反りや結晶欠陥が発生しやすかった。

[発明の目的]

この発明の目的は、半導体基板に反りや結晶を を生じさせぬように半導体基板の全体を造る だけ均一に加熱することができる新規な構造のサ セプタを提供することである。 また、この発 の目的は従来の誘導加熱方式の気相成長 でプタに代わるウェハ直接加熱方式の気相成長 置用サセプタを提供することである。

[発明の観要]

この発明によるサセプタは、凹曲面に形成されたウェハ軟置面と、該ウェハ軟置面の周囲を閉むように配置された高温不活性ガス噴出部とから成っており、該ウェハ軟置面に置かれた半導体ウェハが高温不活性ガスによって直接に加熱されるようになっていることを特徴とするものである。

[発明の実施例]

第 1 図は本発明の第一実施例を示すもので、サセプタの 1つのウェハにかかる部分の断面図であ

1 つの高温ガス過路3c,3eは、第二及び第三のウェハについての多孔質体(図示せず)にそれでれ連通している。 ガス供給管5には図示の知き弁7が設けられており、弁7はウェハの温を一定にする所定のシーケンスで開閉されるように の中心軸線に関して回転しうるように構成されており、図示せぬ回転機構に連結されている。

前記の如き網造の本発明のサセプタを用いて半 導体基板Wの表面に気相成長層を形成させる時に は、該サセプタを密閉容器内に設置し、該ウエハ 数置部2の頁面に半導体基板Wを観置した後、不 性ガス(たとえば1200℃の日。ガス)を供給する と、高温ガス通路3b内に供給された高温不低性 ガスは環状の多孔質体3aを通過してウエハ が上方の空間に噴出され、半導体基板Wを直接に 加熱する。

半導体基板Wの温度が気相成長の起こる温度に 建し、且つ半導体基板の温度が一定になった後、 高温不括性ガスの供給を制御し、図示しない反応 ガス供給管から装置内にSi H 4 ガスなどの反応 ガスを供給し、半導体基板Wの表面に気相成長層 を形成する。

この場合、ウェハ戦闘部2をその中心軸線のま わりに回転させてもよいが、回転させなくともよい。

第2 図は本発明のサセプタの第二実施例の概略 図である。 なお、第2 図において第1 図と同じ 符号で表示されている部分は第1 図のサセプタと 周一の部分であるから、この周一部分についての 説明を省略する。

第2因の実施例のサセプタではウエハ戦闘部2 と一体に形成された軸2 a にたとえばプーリの知 き回転駆動装置2 b が取り付けられている。 ま た、ウエハ戦闘部2の頂面(すなわちウエハ戦闘 面)には多数の孔2 c が同口され、該孔2 c に定 なる多数のガス流路2 d がウエハ戦闘・2 内に形 成されるとともに該ガス流路2 d に連通するガス 流路2 e が軸2 a の中心部に設けられており、該

なお、前記実施例において、ウエハ戦量面を多 孔質体で形成したり、或いは、環状の多孔質体 3 a に代えて環状のノズルを用いてもよいことは 勿論である。 また、放射状のガス通路3 b は何 本設けてもよく、放射状のガス通路3 b の代わり に環状のガス室を設けてもよい。

[発明の効果]

前記実施例から明らかであるように、本発明の サセプタによれば、従来の高周波誘導加熱方式に よるサセプタよりも著しくウエハ内温度分布を均 一化することができるため、気相成長工程にはり て半導体基板に反りや転位を生じさせる恐がの なくなり、その結果、半導体装置の歩い半導体を し、且つ電気的特性がよく信頼性の高い半導体装置を し、目の電気的特性がよく信頼性の高い半導体装置を し、目の電気の特性がよる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のサセプタの第一実施例を示す 断面図、第2 図は本発明のサセプタの第二実施例 を示す新面図、第3 図及び第4 図は公知の概形気 相成長装置のサセプタにおけるウェハ収置部近傍 軸2aの噂部には回転式配管ジョイント2f が連結され、この回転式配管ジョイント2f を介して軸2a内のガス流路2eが外部の高温不活性ガス供給管4に連過されるように構成され弁6によって制御されている。 高温不活性ガス供給管4は 高温ガス噴出部3内のガス通路3cに連通する高温不活性ガス供給管5と共通であってもよい。

第2回に示したサセプタでは、ウエハ戦電部2 の頂面すなわちウエハ戦電面からも高温不活性ガスが噴出するようになっており、しかもウエハ戦 電部2が回転される構造となっているため、第1 図に示した実施例のサセプタよりも更にウエハの 温度分布を均一にすることができる。

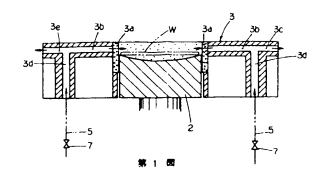
前記の如き本発明の実施例(第1図及び第2図)においてウェハ観置部2を回転させる場合、回転速度は 0.1rpm 以上であればウェハ内湿度分布を均一化するのに顕著な効果が得られることがわかった。 また、本実施例の場合(第1図及び第2図)、ウェハ内温度差は 1℃以内とすることができた。

の断面図、第5図は第3図に示したウェハ載置部に載置した半導体基板の温度分布図、第6図は第4図に示したウェハ載置部に載置された半導体基板の温度分布図である。

1 … サセプタ、 1 a … ウェハ 載 置面 、 W … 半導体 基板 、 2 … 載置部 、 2 d … 高温 ガス流路 、 3 … 高温 ガス噴出部 、 3 a … 多孔質体 、 3 b … 高温 ガス造路 、 4 , 5 … 高温 不 活性 ガス 供給管。

特許出願人 株式会社 東 芝 代理人 弁理士 諸田 英二位

特開昭62-4314(4)



. E

